



Tecniche ed attrezzature innovative per la gestione fisica delle infestanti nel comparto vivaistico



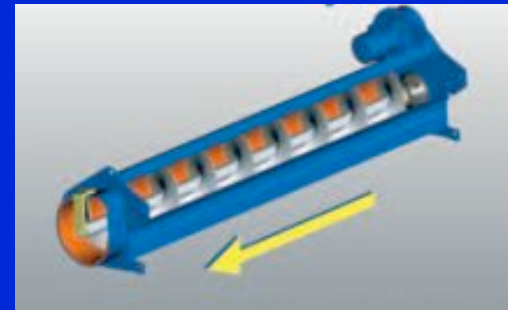
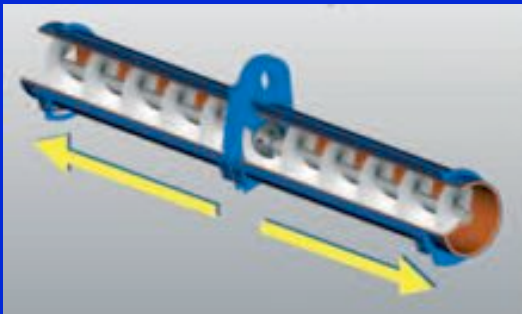








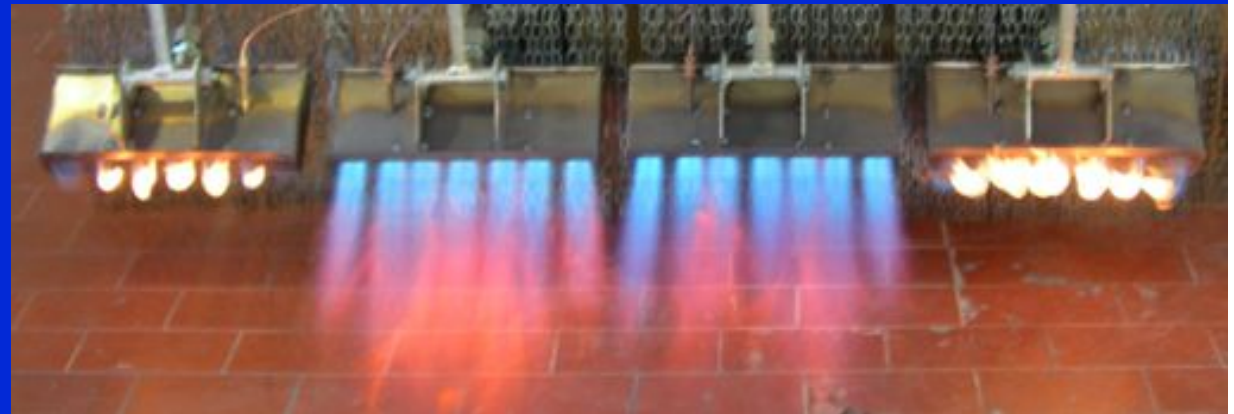












Consumo GPL (0,2 MPa) = 6 -7 kg m⁻¹ h⁻¹



Lancia = 2,5 kg
Zaino = 3,5 kg
Serbatoio = 6+5 kg





carrello = 11 kg
estintore = 3,7 kg



motore = 4,5 kW
velocità = 2,5 km/h

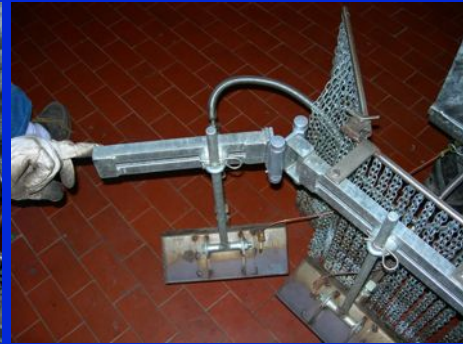
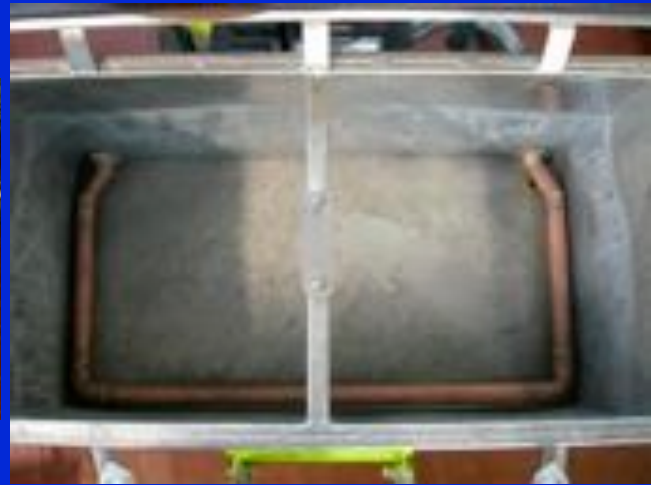
larghezza operativa = 50 cm
peso a vuoto = 75 kg
capacità serbatoio = 15 kg



motore = 4,5 kW
velocità = 1 → 5 km/h

larghezza operativa = 1,25 m

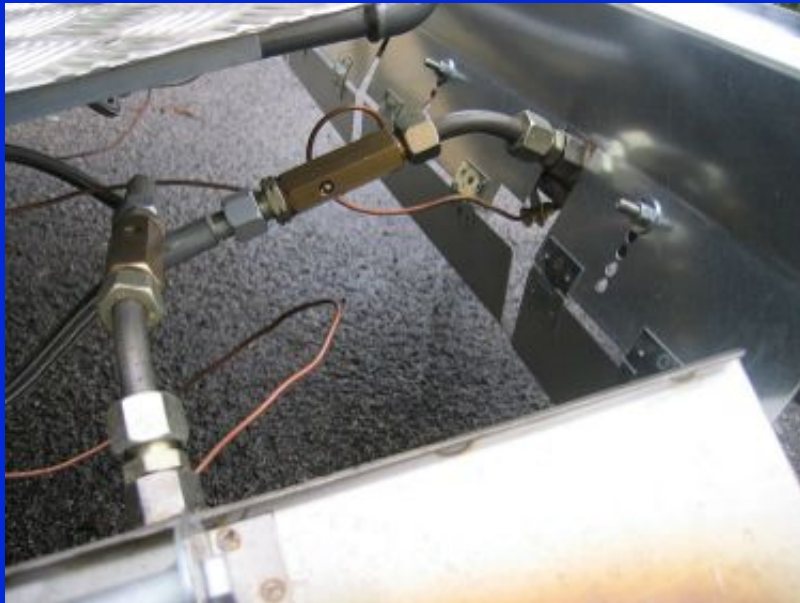
larghezza = 76 cm
lunghezza = 148 cm
peso a vuoto = 139 kg
capacità serbatoi = 30 kg





motore = 18 kW
velocità = 0 → 9 km/h

larghezza operativa = 2,0 m
lunghezza complessiva = 2,7 m
peso a vuoto = 420 kg
capacità totale serbatoi = 60 kg



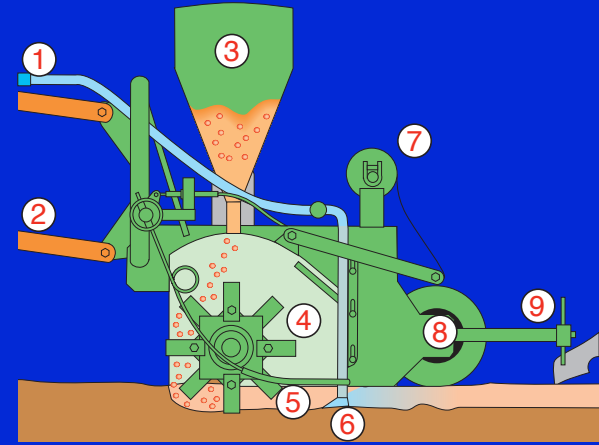


peso a vuoto = 270 kg
capacità totale serbatoi = 60 - 100 kg





lunghezza = 3,10 m - 4,45 m
larghezza = 1,6 m
larghezza di lavoro = 2,0 m
peso a vuoto = 3000 kg
serbatoio acqua = 600 kg
caldaia = 600 kg/h
consumo max = 42 kg/h + 11 kg/h





Discoplus®



Disco in fibra di cocco



Gerval®



Disco in fibra di viscosa



Conclusioni

Disponibilità di attrezzature e macchine per il controllo fisico delle infestanti versatili ed efficienti che possono essere utilizzate/adattate per il comparto vivaistico

In alcune situazioni operative è necessario adattare le pratiche di allevamento al controllo fisico delle infestanti